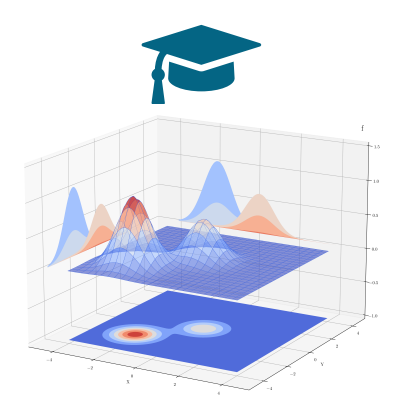
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ "КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО"



Методи чисельної оптимізації

20 вересня 2025 р.



Практична робота 1: Автоматичне диференціювання

«Не намагайтеся зробити все ідеально. Намагайтеся зробити все краще, ніж було раніше.»
— Народна мудрість

Завдання

Використайте бібліотеку Autograd для автоматичного диференціювання. Реалізуйте функцію:

$$f(x,y) = (x^2 + y^2) \cdot \sin(xy) \tag{1}$$

- 1. Обчисліть градієнт функції $\nabla f(x,y)$ у точці (1,2).
- 2. Перевірте результат вручну для часткових похідних.
- 3. Візуалізуйте функцію та її похідні.
- 4. Поясніть різницю між чисельним, символьним та автоматичним диференціюванням. Наведіть приклад функції, де чисельне диференціювання дає неточний результат, а автоматичне диференціювання точний.
- 5. У чому різниця між автоматичним диференціювання у прямому режимі та зворотному режимі? Наведіть програмні приклади.

Демонстраційний приклад

https://nbviewer.org/github/YKochura/nopt-kpi/blob/main/tutor/AutoGrad.ipynb

Оцінювання

Максимальна оцінка за виконання завдання – 10 балів.

Здача завдання

Блокнот <u>Прізвище Ім'я_Група. ірупь</u> відправляєте на перевірку СЮДИ. У блокноті повинна бути подана програмна реалізація завдання разом із візуалізацією результатів, а також надані розгорнуті відповіді на всі питання, що містяться у завданні.

Дедлайн: 30 вересня 2025 року о 23:59